

# CURSO DE DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN EN BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

## Fecha y Horario

16 al 18 y 23 de marzo de 16:00 a 21:00 h.  
24 al 27 de marzo de 15:00 a 21:00 h.

## Lugar

**CONSUMOMAR S.C.A.**  
Camino de los mercados 50,  
04740 Roquetas de Mar (Almería)

## Dirigido a

**Comunidad de Regantes Sol y Arena**

## Proyecto

**“PROYECTO DE TRATAMIENTO DE AGUAS DE RIEGO  
DE LA BALSA DEL SAPO (ALMERÍA)”**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia

## CURSO GENERAL (4 DÍAS – 20h)

### DÍA 16/03

- Presentación y aspectos generales.
- Conservación y calidad de los suelos.

### DÍA 17/03

- Balance de agua en el suelo.
- Agricultura de precisión y uso sostenible de plaguicidas.
- Eficiencia en la aplicación de fertilizantes nitrogenados – mitigación.

### DÍA 18/03

- Agricultura de precisión y uso sostenible de plaguicidas. (continuación)
- Eficiencia en el uso de la energía en redes de riego presurizadas.

### DÍA 23/03

- Principios básicos sobre el funcionamiento de los agroecosistemas.

## CURSO ESPECÍFICO 2 - (8 h)

### ESTACIONES DE CONTROL DE CALIDAD DE LAS AGUAS DE ENTRADA DE RIEGO PROVENIENTES DE FUENTES ALTERNATIVAS, EDAR, DESALINIZADORA O MEZCLA

#### DÍA 24/03

- Introducción.
- Valoración agronómica y normativa vigente aplicable a las aguas no convencionales.
- Normativa y reglamento del agua de riego de fuentes no convencionales
- Equipamiento necesario para el control de la calidad de agua de riego en cauces superficiales. Instalación de sensores de calidad necesarios. Localización de los puntos de control, sensores y mantenimiento de estos.

#### DÍA 25/03

- Casos prácticos sobre valores medidos en diferentes zonas

## CURSO ESPECÍFICO 4 - (8 h)

### ESTACIONES DE CONTROL DE RETORNOS DE RIEGO CON DRENAJE SUBSUPERFICIAL. ELEMENTOS Y SENSORES. NORMATIVA VIGENTE

#### DÍA 25/03

- Introducción
- Establecimiento de una estación de control de retornos de riego en aguas subterráneas
- Caso práctico concreto de la Comunidad de regantes

#### DÍA 26/03

- Casos prácticos sobre valores medidos en diferentes zonas

## CURSO ESPECÍFICO 5 - (8h)

### IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS Y BUENAS PRÁCTICAS PARA LA SOSTENIBILIDAD ECOLÓGICA DE LOS PAISAJES AGRARIOS DE REGADÍOS

#### DÍA 26/03

- Identificación y diagnóstico previo del área de estudio a través del conocimiento y caracterización del paisaje de la comunidad de regantes para la localización de futuras acciones de diversificación y renaturalización: medio natural, matriz agraria, parcelario y distribución de la propiedad, dominios públicos, dinámica del sistema de producción de los cultivos, infraestructuras, singularidades, etc.
- Casos prácticos de establecimiento de barreras vegetales y medidas para la fauna con los formadores: localización del área de actuación, diseño de las plantaciones, elección de especies vegetales, sistemas de plantación, mantenimiento, medidas para mejorar la habitabilidad para la fauna.

#### DÍA 27/03

- Caso práctico para realizar por grupos en un lugar de elección de cada grupo de trabajo que se presenta posteriormente a formadores y compañeros.